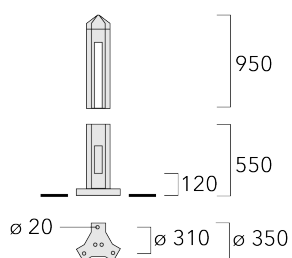


**Description**





IP44. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°).

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.



**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°)
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP44
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	B-C

---

# LTP434-COB

Colonnes d' éclairage

**we-ef**

## Options

**Distribution de la lumière**



three sided light output

**Température de couleur**



3000 K



4000 K

**Données en sortie de luminaire**

0 W

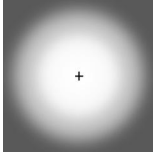
### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
three sided light output	116-0210	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	16.60
	116-0211	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	16.60

**LTP434-COB**

**Colonnes d' éclairage**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024